1/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv.

014462507 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 2002-283210/200233

XRPX Acc No: N02-221273

Package for liquids is made from cardboard lined with plastic and has strip consisting only of plastic, allowing amount of contents to be checked by eye

Patent Assignee: BONAN A (BONA-I)

Inventor: BONAN A

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Date Applicat No Kind Kind Date Week FR 2813861 A1 20020315 FR 200012040 Α 20000921 200233 B

Priority Applications (No Type Date): MA 200026061 A 20000913

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

FR 2813861 14 B65D-025/54 A1

Abstract (Basic): FR 2813861 A1

NOVELTY - The package for liquids is made from cardboard lined with

plastic. It has a strip consisting only of plastic, allowing the amount

of contents to be checked by eye.

USE - Package for liquids.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawings show packages of different

shapes ( No reference numerals are included with the drawing).

pp; 14 DwgNo 1/8

Title Terms: PACKAGE; LIQUID; MADE; CARDBOARD; LINING; PLASTIC; STRIP; CONSIST; PLASTIC; ALLOW; AMOUNT; CONTENT; CHECK; EYE

Derwent Class: Q32

International Patent Class (Main): B65D-025/54

File Segment: EngPI

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 Nº de publication :

2813861

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

00 12040

51) Int CI7 : B 65 D 25/54

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

2 Date de dépôt : 21.09.00.

(30) Priorité: 13.09.00 MA 26061.

(71) Demandeur(s): BONAN ALBERT — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 15.03.02 Bulletin 02/11.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) inventeur(s) : BONAN ALBERT.

73 Titulaire(s) :

(4) Mandatalre(s) :



# ) NOUVEL EMBALLAGE POUR LIQUIDES COMPRENANT UNE BANDE DE PLASTIQUE PERMETTANT DE DETERMINER LE CONTENU .

Emballage en carton pour liquide notamment avec film plastique de 5 à 60 mm de largeur placé sur un ou tous les côtés et sur toute la hauteur qui permet de l'extérieur de

voir le contenu et ce qui y reste.

Ces emballages dotées de ce film ou couche plastique transparent ou coloré transparent, gradué permettra avec un simple coup d'oeil de:

- déterminer ce qui reste avec exactitude dans ce nouvel emballage sans avoir à le secouer et donc de ne pas se sa-

 déterminer le contenu de ce nouvel emballage grace à cette bande de plastique.

 d'utiliser ce dont on a vraiment besoin sans se salir ou salir d'autres ustensiles et aussi de réussir ses recettes à 100%.

- de ne pas tomber en panne de produit surtout si le contenu est destiné à un bébé.

Ce nouvel emballage en carton est particulièrement destiné à tous les industriels de boissons, producteur de lait, de jus, de vins et de tout autre liquide. Il est aussi destiné à tous les consommateurs de notre planète sans exception car il apportera une solution attendue à un besoin à savoir déterminer dans notre nouvel emballage le contenu et ce

qui y reste avec exactitude.



La presente invention concerne un emballage composé de carton en grande partie et d'une ou plusieurs couches de plastique transparente et resistante à la lumière qu'on extrudera à chaud ou qu'on collera sur les gros rouleaux industriels de carton pret découpés selon le choix de la forme qu'on 

aura choisi au départ.

Il faut savoir que tous ces rouleaux industriels auront subi avant des traitements d'étanchéité, d'imperméabilité, d'impression. C'est alors que l'étape du découpage des bandes de + / - 5 à 60 mm de largeur et 20 cms de hauteur interviendra, ces mesures sont données à titre d'exemple. Ces bandes seront découpées sur chaque emballage applati une fois sur un côté si on veut pouvoir determiner le contenu ou le restant sur un seul côté, et découpées deux / trois / quatre fois sur ce même emballage applati si l'on souhaite pouvoir determiner le contenu de tous les côtes d'un emballage regtangulaire par exemple. Ce découpage se fera sur ordinateur programmé à l's l'ayance sur les gros rouleaux de carton industriels.

C'est alors qu'interviendra la phase finale de ce nouvel emballage à savoir l'extrusion à chaud de la couche plastique transparente et résistante sur tous ces gros rouleaux de carton industriels pour assurer une adhérence fiable et sûr à 100%. Aprés cette étape on verra un rouleau industriel avec des fenêtres en plastique transparente comme on le souhaitait ce qui nous permettra de déterminer le contenu et le restant de ce nouvel emballage une fois rempli avec tel ou tel liquide.

Ce nouvel emballage permettra à chacun d'entre nous d'apprécier la quantité exacte de produit qui restera aprés l'avoir entamer en jetant un 25 simple coup d'oeil et cela même de loin.

L'emballage traditionnel existait mais sans cette bande de plastique visible de l'extérieur car tout etait carton et on ne pouvait en aucun cas affirmer si l'emballage traditionnel contenait ou pas de liquide et de determiner la quantité restante. Pour ce faire il fallait donc prendre ce dit emballage le 30 secouer et quand on éxecutait ce geste on salissait ses vêtements / le réfrigérateur / le sol et également l'emballage lui même.

Ce nouvel emballage contenant du lait par exemple sera composé d'une bande en plastique de 20 mm de largeur et sur toute la hauteur de cet emballage qui pourra etre rectangulaire, carré, pyramidale, cylindrique, 3 triangulaire etc.... Elle pourra etre placeé n'importe ou dans ce nouvel emballage comme par exemple: au milieu d'un coté, sur le coté gauche ou droit, à l'angle, en vertical, en diagonal, en vertical, sur tout un coté ou sur toute une face. Ouelque soit sa forme la bande de plastique sera placée sur toute la

hauteur, elle sera graduée en centilitres ou en mililitres pour les pays francophones / en mesures anglaises pour les pays anglo-phones et pour tous les autres pays du monde entier dans leur propre langue.

Toujours ce même emballage avec cette bande de plastique graduée permettra par exemple de remédier à l'inconvenient qu'existait dans l'emballage traditionnel à savoir sur un simple coup d'oeil determiner avec exactitude le contenu et le restant de ce dit emballage même pour les personnes ne savant pas lire.

Aussi par rapport à l'emballage traditionnel de lait ou de jus par exemple 1° on ne pouvait pas utiliser exactement ce dont on avait besoin sans avoir recours a un recipient de mesures, alors qu'avec ce nouvel emballage on pourra utiliser exactement par exemple 25 cl de lait sans avoir à salir d'autres ustensiles et aussi à réussir ses recettes à 100%.

Egalement par rapport à l'emballage traditionnel de ne jamais tomber en panne de produit accidentellement car toujours avec un simple coup d'oeil on pourra déterminer ce qui reste exactement pour evaluer si l'on peut faire un ou deux biberons de lait par exemple quand il s'agit d'un bébé.

Quand ce nouvel emballage sera commercialisé et utilisé à l'échelle planétaire par les grands fabricants de jus de fruits / groupes laitiers / vins / 20 boissons et autres liquides cela fera un grand boom au niveau mondial car il apportera un grand plus à chacun de nous et je suis certain à 100% que ce nouvel emballage interessera les plus grandes multinationales.

Dans ce nouvel emballage la couche plastique pourra etre transparente claire ou transparente en couleur pour marier la couleur du contenu avec la couleur dominante de l'impression faite au début de ce processus.

Ce nouvel emballage sera composé de matières premières vièrges et / ou recyclées aux normes alimentaires internationales .

Cet emballage est particulièrement destiné directement à chacun d'entre nous car il nous permettra d'evaluer avec exactitude le contenu et le restant de produit avec un simple coup d'oeil.

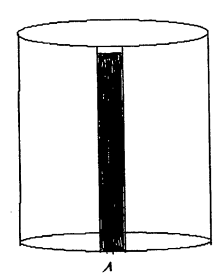
#### Les dessins annexes illustrent bien l'invention et son utilité.

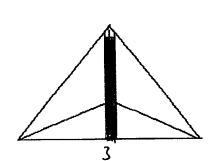
- Les figures 1/2/3/4 montrent bien que ces emballages sont pleins.
- Les figures 5 / 6 / 7 / 8 montrent bien que ces emballages sont à moitié pleins .
- Les figures 9 / 10 / 11 / 12 montrent bien que ces emballages sont vides .
- 5 Les figures 13 / 14 / 15 / 16 montrent bien que ces emballages sont pleins et gradués.
  - Les figures 17 / 18 / 19 / 20 montrent bien que ces emballages sont à moitié plein et gradués.
- Les figures 21 / 22 / 23 / 24 montrent bien que ces emballages sont vides et  $_{10}$  gradués .
  - La figure 25 montre bien le découpage des bandes sur tout le gros rouleau industriel de carton .
- La figure 26 montre bien que le gros rouleau industriel de carton a été couvert par une couche de plastique transparente et résistante extrudée à chaud pour assurer une adhérence à 100%.

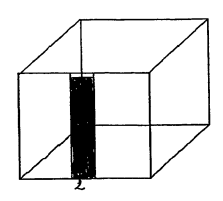
Les bandes de plastique dans ces nouveaux emballages peuvent être de differentes largeur mais doivent être sur toute la hauteur de l'emballage quelque soit sa forme comme par exemple rectangulaire, pyramidale, carré, cylindrique etc ... . A titre d'exemple ces bandes peuvent etre de 30 mm de largeur sur toute la hauteur de ces nouveaux emballages et 20 cms de hauteur.

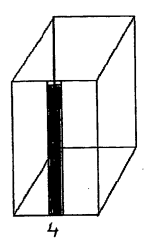
### REVENDICATIONS.

- 1/ Nouvel emballage caractérisé par une couche de plastique qu'on extrudera à chaud sur les gros rouleaux de carton industriels prêt découpés par ordinateur selon le programme installé suivant le choix des clients ou des différents liquides que l'on mettra dans ces emballages avec des bandes de 10 à 60 mm de largeur et sur toute la hauteur de notre emballage une fois formé.
- 2 / Nouvel emballage selon la revendication 1 sera caractérisé par une bande de plastique visible de l'extérieur sur un côté ou sur tous les côtés de notre emballage quelque soit sa forme qui peut être pyramidale, carré, rectangle, cylindrique, triangulaire etc....
- 3 / Nouvel emballage selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par le fait que celle ci peut être graduée ou non, transparente et colorée pour la marier avec le contenu de cet emballage ou avec la couleur dominante de l'impression.
- 4 / Nouvel emballage selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par n'importe quelle forme de bande plastique transparente qui sera sur toute la hauteur de l'emballage.
  - 5 / Nouvel emballage avec cette bande de plastique transparente selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par le fait qu'on pourra la placer n'importe ou dans cet emballage comme par exemple : au milieu 20 d'un côté, sur le côté gauche, sur le côté droit, à l'angle, en vertical, en diagonal, en horizontal et ou en vertical, sur tout un côté ou sur toute une face.
- 6 / Emballage selon l'une quelconque des revendications précédentes caracterisé en ce que la bande transparente soit visible de l'extérieur et résistante qui sera composée de matière premiere plastique vierge et / ou recyclé aux 25 normes alimentaires internationales.
  - 7 / Nouvel emballage selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par sa couche de plastique qu'on extrudera à chaud ainsi que par les traitements d'étanchéité, d'imperméabilité qu'on aura fait avant pour assurer un produit fiable à 100%.
- 30 8 / Procedé de fabrication du nouvel emballage selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est obtenu à partir de gros rouleaux de carton industriels sur lequel se trouve des bandes + / 5 à 60 mm de largeur et + / 20 cms de hauteur.



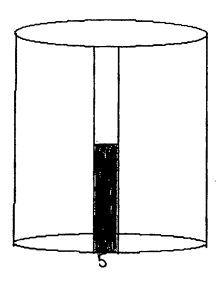


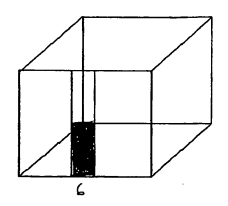


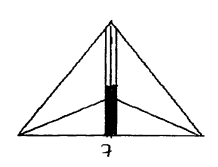


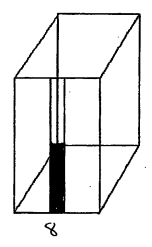
 $\subset$ 

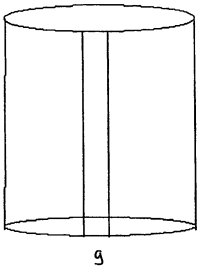
 $\sim$ 

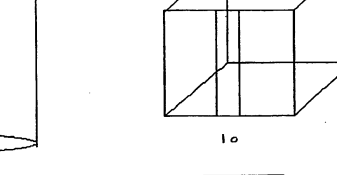


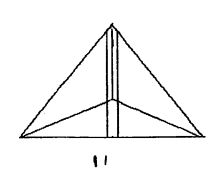


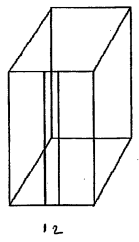




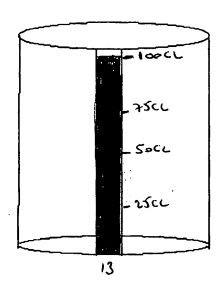


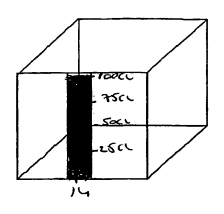


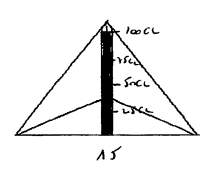


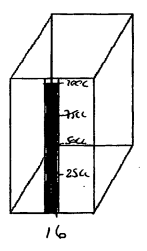


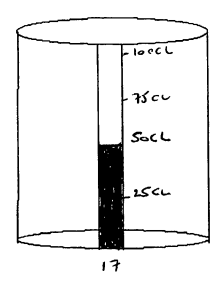
 $\gamma$ 

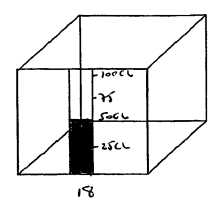


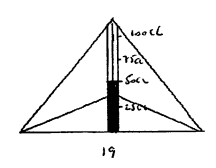


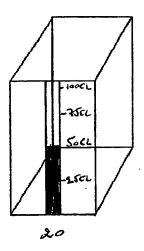




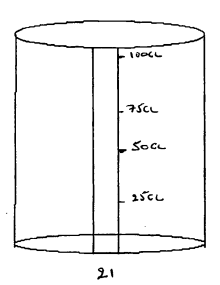


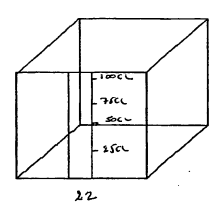


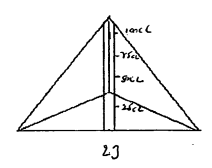


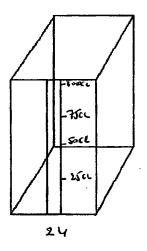


 $\widehat{\phantom{a}}$ 

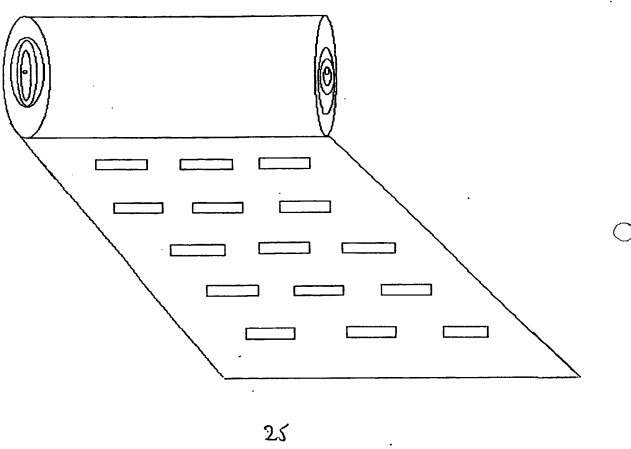


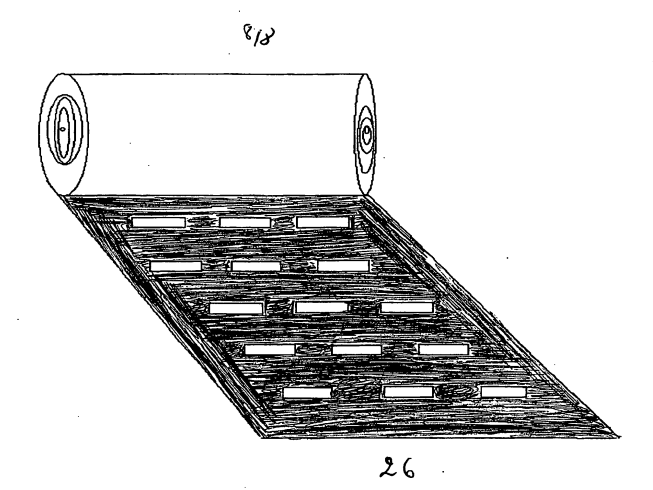






7/8





DNEDOCID: -ED

281388141 | -



2

# RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

2813861

N° d'enregistrement national

FA 596530 FR 0012040

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME	PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de des parties pertinentes	e besoin,		·
(	US 6 089 369 A (MARKEY KEVI 18 juillet 2000 (2000-07-18 * colonne 1, ligne 66 - colon 43 * * colonne 3, ligne 44 - lig	) onne 2, ligne	1-8	B65D25/54
(	GB 958 109 A (METAL BOX CO 13 mai 1964 (1964-05-13) * page 1, ligne 23 - ligne *		1-3,5,7, 8	
4			4,6	
<b>X</b>	FR 1 205 769 A (VITTORIO SA 4 février 1960 (1960-02-04) * page 1, colonne de gauche ligne 26 * * page 2, colonne de gauche ligne 3; revendications 1,2	, ligne 1 - , ligne 1 -	1-3,5-8	
A	1-3 *		4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
		achèvement de la recherche 25 juin 2001	Sch	Examinateur Neuer, J
X:pa Y:pa au	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS inticulièrement pertinent à lui seul inticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rière-plan technologique vulgation non-écrite	T : théorie ou princi E : document de br à la date de dép	pe à la base de l' evet bénéficiant d ôt et qui n'a été p une date postér nande	invention l'une date antérieure publié qu'à cette date